発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

<u></u>	•
出願人代理人 橋爪 健	•
様しあて名	. РСТ
〒 104-0061 東京都中央区銀座3丁目13番17号	国際調査報告及び国際調査機関の見解書 又は国際調査報告を作成しない旨の決定 の送付の通知書 (法施行規則第41条) 【PCT規則44.1]
	^{発送日} (日.月.年) 12.04.2 005
出願人又は代理人 の書類記号 P0769PC	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。
国際出願番号 PCT/JP2004/019517	国際出願日 (日.月.年) 27.12.2004
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構	·
知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することがいって、補正書の提出期間は、通常国際調査報告のとこへの直接次の場所へは、通常国際調査報告のとこれでは、通信を表して、	びできる(PCT規則46参照)。 の送付の日から2月である。 Bureau of WIPO clombettes witzerland cl-22)740.14.35 けること。 第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 5追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下 その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁 で、出際事務局へ送付した。 ない。決定されしだい出願人に通知する。 こよりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと CT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、 に到達しなければならない。 皆の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くましたに、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ 優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を 予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは デで適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第
名称及びあて名 日本国特許庁 (ISA/JP)	権限のある職員 特 許 庁 長 官
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101 内線 3293

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出顧人代理人 橋爪 健				
様				
あて名				
	, P C T			
〒 104-0061	国際調査機関の見解書			
東京都中央区銀座3丁目13番17号	(法施行規則第40条の2)			
	〔PCT規則43の2.1〕			
	発送日 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	(日.月.年) 12.04.2005			
	12.01.2000			
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
の書類記号 P0769PC				
国際出願番号 国際出願日	優先 日			
	12.2004 (日.月.年) 05.01.2004			
101, J1 2001, 013011 (H.),1.4, 21.	12. 2004			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/35				
山際 1 (氏々刀は女祭)				
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				
发生11次位入17于1X的1级类1X14				
1. この見解書は次の内容を含む。				
× 第1欄 見解の基礎				
□ 第Ⅱ欄 優先権				
第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成			
第IV欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
それを裏付けるための文献及び説明				
■ 第VI欄 ある種の引用文献				
第Ⅵ欄 国際出願の不備				
■ 第1回欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き				
	香機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国			
除予僱番食機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解釈は国際予備家本機関の長知の見解書となれる。			
ない自を国际事務局に通知していた場合を除いて、この別	2件台は国际了限番箕機関の取りの兄件台とみなされる。			
 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	0.			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	- なこと 。			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも	は照すること。			
見解告を作成した日				
兄所曾を作成した日 28.03.2005				
1				
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 X 9 3 1 6			
日本国特許庁(ISA/JP)	佐藤 宙子			
郵便番号100-8915	愛好にボロー 0.0 0.5 0.1 1.1.0.1 土給 2.0.0.0			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3293			

1									
1. この見解費は、下	記に示	す場合を除く	くほか、国	際出願の言	語を基礎として作	作成された。			
					基礎として作成し \$23.1(b)にいう都		である。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			竜囲に係る	発明に不可	欠なヌクレオチし	ド又はアミノ	後配列に関し	て、	
a. タイプ		配列表							
		配列表に関	連するテー	ーブル			•		
b. フォーマット		書面							
U. 23 - 49 F			カボッボ)	の可能な形式					
			少配外权。	ノリ肥な形を	•				
c. 提出時期		出願時の国	際出願に含	含まれる	•				
		この国際出	願と共にこ	コンピュータ	′読み取り可能な	形式により提	出された		
		出願後に、	調査のため	めに、この国	際調査機関に提	出された			:
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。									
4. 補足意見:									
					•	•			
					·	·			
								٠.	
					·		·	٠.	
·							*	٠.	
·								٠.	
	-								•
	-								•

第V欄 新規性、進歩性又は それを取付る文献及		てのPCT規則43の2. 1 (a) (i) に定める見角	好 、
1. 見解	,		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-18	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	10, 11 1-9, 12-18	

請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明

産業上の利用可能性(IA)

説明

・請求の範囲1-9,12-18に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有さない。 信号光パルスに、変調特性が二次関数で表される位相変調を施して線形なチャープを与え、分散性媒質と組み合わせることで光フーリエ変換を実施することは従来周知であるが(文献2等)、文献1には、光フーリエ変換において信号光パルスにチャープを与える手段として、光カー媒質における信号光パルスと制御光パルスとの相互位相変調を利用することが記載されている。

また、相互位相変調効果によって変調特性が二次関数で与えられる位相変調を実施する際には、形状が二次関数で表される制御光パルスを利用することが有効であることも周知である。(文献 5) さらに、二次関数型光パルスを発生する手段については各種手段が既に知られている。(文献 3, 4等) すると、光フーリエ変換において、制御光パルスとして二次関数又は放物線で表される形状の光パルスを採用することは、当業者にとって自明のものである。

- ・請求の範囲2,3,4,6,7,16,18について 媒質において充分な作用を光パルスに与えるために、光パルスを同じ媒質に2 回通過させる構成とすることは、適宜行われることである。
- ・請求の範囲 12について

二次関数型光パルス発生器として、周知の光フーリエ変換(文献2等)の単なる 応用以上の点は認められない。

- ・請求の範囲13について
 - 相互位相変調発生の効率化手段として周知の事項を単に採用したに過ぎない。
- ・請求の範囲14について

制御光パルスと信号光パルスとのタイミングを一致させる手段として周知手段を 単に採用したに過ぎない。

・請求の範囲10,11に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。 光フーリエ変換にて利用する制御光パルスを、正常分散の絶対値が長手方向に減少する分散減少ファイバを備える二次関数型光パルス発生器から発生させることについて、国際調査報告で引用された文献には開示されておらず、しかもその点は当業者にとって自明のものではない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

猫文

- 1, Mouradian, L.Kh. et al. Spectro-Temporal imaging of Femtosecond Events, IEEE Journal of Quantum Electronics, Vol. 36, No. 7, (2000) p. 795-801
- 2, Kolner, B.H. Space-Time Duality and the Theory of Temporal Imaging, IEE E Journal of Quantum Electronics, Vol. 30, No. 8, (1994) p. 1951-1963
- 3, Kurglov, V. I. et al. Self-Similar Propagation and Amplification of Parabo lic Pulses in Optical Fibers, Physical Review Letters, Vol. 84, No. 26, p. 6010-6013
- 4, Anderson, D. et al. Wave-braking-free pulses in nonlinear-optical fibers, J. Opt. Soc. Am. . B, Vol. 10, No. 7, (1993) p. 1185-1190
- 5, JP 05-265057 A(日本電信電話株式会社)1993.10.15 (ファミリーなし)